1. 다음 중 2³ × 3² × 5 × 7⁴ 의 소인수를 바르게 구한 것은?

(3)2, 3, 5, 7

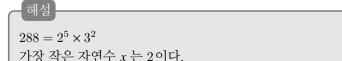
① 2,3,5 ② 2,3,7

 $4 2^2, 3^2, 5^2, 7^2$ $5 2^3, 3^2, 5, 7^4$

 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$ 이므로 소인수는 2, 3, 5, 7이다.

2. 288 을 어떤 + x 로 나누어 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 가장 작은 자연수 + x 를 구하면?

①2 23 34 46 58



- 다음 중 두 수가 서로소인 것은?
 ① 8, 9
 ② 24, 27
 ③ 12, 51
 - ④ 14, 35 ⑤ 13, 91

① 8 과 9 의 최대공약수는 1 이므로 서로소이다.

4. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다.
- ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다.
- ③ 음의 정수만을 홀수 개 곱하면 음수가 나온다.
- ④ 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

해설

- ① 정수끼리의 곱셈의 결과는 항상 음의 정수나 양의 정수로만 나온다. (x) ⇒ 0 도 나올 수 있다.
- ② 두 양의 정수를 곱하면 음수가 된다. (x) ⇒ 두 양의 정수의 곱은 양의 정수가 된다.
- ④ 양의 정수, 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다. (x) ⇒ 양의 정수와 음의 정수의 곱은 음의 정수가 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 음의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.
- (x) ⇒ 두 정수의 부호가 같으면 양의 정수가 된다.

①
$$(-9) \div (+3)$$

③ $\left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(-\frac{2}{5}\right)$

①
$$(-9) \div (+3) = -3$$

② $\left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{2}{9}\right) = -3$

6. 두 자연수 27,39를 각각 어떤 자연수로 나누면 나머지가 모두 3이 된다.이러한 자연수 중 가장 큰 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6 ⑤ 12

7. 다음은 수진이가 민지에게 제시한 문제이다.○ 안에 들어갈 알맞은 사칙연산의 기호는 아래 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 민지가 푼 문제의 답을 구하여라.

	+8	-6	$\frac{4}{7}$	0	5
	-5	+7	$\frac{11}{3}$	+5	6/3
	+0.9	-7.4	3	$\frac{13}{5}$	0.5
	4.0	15	7/8	-9	-10
	$-\frac{12}{4}$	-1	$-\frac{1}{5}$	4	10

4ႍ(−5)를 계산하여라.

답:

▷ 정답: -1

해설

정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 다음과 같다.									
+8	-6	$\frac{4}{7}$	0	5					
-5	+7	$\frac{11}{3}$	+5	6/3					
+0.9	-7.4	$\frac{2}{3}$	$\frac{13}{5}$	0.5					
4.0	15	7/8	-9	-10					
$-\frac{12}{4}$	-1	$-\frac{1}{5}$	4	10					
	_			_					

따라서 \square 안에 들어갈 기호는 덧셈 기호(+)이므로 민지가 푼 문제는 4+(-5)=-1 이다.

- 8. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.
 - ② 제일 큰 음의 정수는 -1 이다.
 - ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
 - ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다.
 - ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

- 해설

④ 모든 유리수는 수직선에 나타낼 수 있다.

④
$$\frac{12}{5} = 2.4 > \left| -\frac{4}{3} \right| = \frac{4}{3} = 1.33 \cdots$$
이고 ①, ②, ③, ⑤의 부등호의 방향은 < 이다.

①
$$-\frac{4}{15}$$
 ② $-\frac{3}{15}$ ③ $-\frac{2}{15}$ ④ $-\frac{1}{15}$ ⑤ $\frac{1}{15}$

점 A 와 B 의 거리 :
$$\frac{3}{5} - \left(-\frac{7}{15}\right) = \frac{3}{5} + \frac{7}{15} = \frac{9}{15} + \frac{7}{15} = \frac{16}{15}$$

점 A 와 C 의 거리 : $\frac{16}{15} \times \frac{1}{2} = \frac{8}{15}$
점 C 에 대응하는 수 : $\left(-\frac{7}{15}\right) + \frac{8}{15} = \frac{1}{15}$
 $\therefore \frac{1}{15}$

$$\frac{3}{5} + \frac{7}{15} = \frac{9}{15} + \frac{7}{15} = \frac{16}{15}$$

$$= \frac{1}{15}$$

11. 7 로 나누면 나머지가 6, 6 으로 나누면 나머지가 5, 5 로 나누면 나머지가 4, 4 로 나누면 나머지가 3, 3 으로 나누면 나머지가 2가 되는 최소의 자연수에서 각자리 숫자의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 14

조건을 만족하는 수는

(7, 6, 5, 4, 3 의 공배수)-1 의 꼴이고

7, 6, 5, 4, 3 의 최소공배수는 420 이다. 따라서 최소의 자연수는 420 - 1 = 419 이다. : 4 + 1 + 9 = 14 12. 다음 조건을 만족하는 두 수 a, b 를 수직선 위에 나타낼 때, 두 수 사이의 거리의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

|a| = 3, |b| = 10

해설

 $\therefore 13 + 7 = 20$

(두 수 사이의 거리의 최솟값) = 7

13. 다음 표는 각 행성에서 물체의 무게가 지구에서 무게의 몇 배인가를 나타낸 것이다. 예를 들어, 목성에서 어떤 물체의 무게는 지구에서 무게의 3배이다. 이때, 금성에서 어떤 물체의 무게는 수성에서 무게의 몇 배인지 구하여라.

스서

배

T 8	$\overline{3}$
금성	$\frac{9}{10}$
목성	3

27

어떤 물체의 금성에서 무게는 $\frac{9}{10}$ 배이고, 수성에서 무게는 $\frac{1}{3}$ 배이므로

배이므로
$$\frac{9}{10} \div \frac{1}{3} = \frac{9}{10} \times \frac{3}{1} = \frac{27}{10}$$

다라서 어떤 물체의 금성에서 무게는 수성에서 무게의 $\frac{27}{10}$ 배이다.

14. 자연수
$$n$$
 에 대하여 $n!$ 은 n 이하의 모든 자연수의 곱이고, $S(n)$ 은 n 의 약수의 개수라고 정의한다. 이 때, $\frac{S(16!)}{S(15!)}$ 의 값을 구하여라.

$$ightharpoons$$
 정답 $: rac{4}{3}$

16! = 15! × 16 = 15 × 2⁴, S(16!) 는 S(15!) 보다 2 의 인수가 4 크다.

$$S(16) = S(16)$$

$$S(15)$$

$$S(15!)$$
 의 2 의 인수 $\rightarrow 2^{11}$,
 $S(16!)$ 의 2 의 인수 $\rightarrow 2^{15}$
 $\therefore \frac{S(16!)}{S(15!)} = \frac{16}{12} = \frac{4}{3}$

15. 분배법칙
$$a \times (b+c) = a \times b + a \times c$$
 를 이용하여 두 수 $8^{29} - 8^{28}$, 8^{28} 의 대소 관계를 구하면?

①
$$8^{29} - 8^{28} < 8^{28}$$
 ② $8^{29} - 8^{28} \le 8^{28}$ ③ $8^{29} - 8^{28} \ge 8^{28}$ ④ $8^{29} - 8^{28} \ge 8^{28}$